(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-6210 (P2001-6210A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テーマコード(参考)	
G11B	7/24	522		G111	B 7/24		5 2 2 A	5 D O 2 9
		561					561N	5D121
		563					563A	
		571					571V	
							571W	
			審查請求	未請求 常	市東項の数22	OL	(全 21 百)	最終質に続く

(21)出願番号 特願平11-176029 (71)出願人 000002185

(22)出頭日

平成11年6月22日(1999.6.22)

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 根津 直大

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 貴木 禎孝

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100067736

弁理士 小池 晃 (外2名)

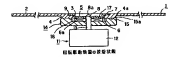
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光紀録媒体及びディスクカートリッジ

(57)【要約】

【課題】 記録容量の高容量化を関りながら記録及び/ 又は再生装置の一層の小型化を図る。

【解決手段】 基体2に設けられた信号記録層21に光 ビームを照射し、この信号記録層21から反射される戻 りの光ビームの変化を検出して信号記録層 2 1 に記録さ れた情報信号を再生する光記録媒体であり、直径が65 mm以下であり、厚みが0.4mm~0.7mmの範囲 にあって、中心からの半径が12.5mm以下の位置か ら情報信号が記録され、情報信号が記録される信号記録 領域の面積と非信号記録領域の面積の比が3. 4以上で あり、少なくとも2ギガバイト以上の記録容量を有す る。この光記録媒体は、中心部にセンター孔3が形成さ れ、このセンター孔3を囲んで一方の面側に突出するリ ング状のテーブル載置部4が突設され、センター孔3内 にマグネットクランプ用のハブ5が取り付けられ、マグ ネットクランプ方式で回転駆動機構に装着される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体に設けられた信号配録層に光ビーム を照射し、この信号配録層から反射される戻りの光ビー ムの変化を検出して上配信号配録層に配録された情報信 号を再生する光配録媒体において、

直径が6.5mm以下であり、厚さが0.4mm~0.7 mmの範囲にあって、中心からの半径が12.5mm以 下の位置から情報信号が記録され、情報信号が記録され る信号記録領域の面積と非信号記録領域の面積の比が 3.4以上であり、少なくとも2ギガバイト以上の記録 安量を右することを寄敬りよう米記録似な

【請求項3】 中心部にセンター孔が形成され、上配センター孔を囲んで一方の面側に突出するリング状のテー 力・載置部が突散され、上配センター孔内にマグネット クランプ用のハブが取り付けられてなる請求項1記載の 光記録媒体、

【請求項4】 上記テーブル載價部は、突出量を0.4 mm~0.7mmとなし、外径を略1.4mmとなし内径 を略8mmとなすリング状に形成されたことを特徴とす る請求項3配載の光配機媒体。

【請求項5】 基体に設けられた信号記録層に光ビーム を照射し、この信号記録層から反射される戻りの光ビー ムの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報信 号を再生する光記録媒体において、

直径が38mm以上で52mm以下であり、厚さが0. 4mm~0.7mmの範囲にあって、中心からの半径が 30 12.5mm以下の位置から情報信号が配録され、少な くとも1ギガバイト以上の記録容量を有することを特徴 とする光記録媒体。

【請求項 6 】 記録トラックのトラックピッチを0. 3 μ m \sim 0. 5 5 μ m で、ピット長を0. 1 μ m \sim 0. 2 μ m で が付替信号の記録が行われることを特徴とする請求項 5 記録 数 μ 表項 5 記録 必 記録 媒体、

【請求項7】 中心部にセンター孔が形成され、上配センター孔を囲んで一方の面側に突出するリング状のテーブル 軟置部が突散され、上配センター孔内にマグネット 40 ランプ用のハブが取り付けられてなる請求項5 配載の光記録線体

【請求項8】 上記テーブル報置部は、直径が65 mm 以下であり、厚さが0.4 mm~0.7 mmの範囲にあって、中心からの半径が12.5 mm以下の位置から情報信号が記録され、情報信号が記録される信号記録領域の面積と非信号記録領域の面積の比が3.4以上であり、少なくとも2 #ガバイト以上の記録容量を有する光記録媒体に設けられるテーブル報置部と同一の大きさに形成されていることを特徴とする請求項7記載の光記録 媒体。

【請求項9】 基体に設けられた信号記録層に光ピーム を照射し、この信号記録層から反射される戻りの光ピー ムの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報信 号を再生する光記録媒体であって、直径が65mm以下 であり、厚さが O. 4 m m ~ O. 7 m m の範囲にあり、 中心からの半径が12.5mm以下の位置から情報信号 が記録され、情報信号が記録される信号記録領域の面積 と非信号記録領域の面積の比が3. 4以上であり、少な くとも2ギガバイト以上の記録容量を有する第1の光記 録媒体に形成される記録トラックのトラックピッチに対 し略1.4倍のトラックピッチで記録トラックが形成さ れ、最短ピット長を上記第1の記録媒体に形成される最 小ピットの略1. 4倍とし、上記第1の光記録媒体に記 録される記録容量を1/2以下とするピットパターンを 有するスタンパの上記ピットパターンを転写した射出成 形により形成されその厚さを0.4mm~0.6mmと なし、上記転写されたピットパターン上に半透明の記録 層を成膜した基板と、

20 光透過性を有し厚さを0.05mm~0.1mmとなし 一方の面にスタンパに設けたピットパターンを熱転写方 によって転写し、このピットパターンが転写された面に 光ピームを反射させる信号記録層を成膜したシート体と を有し。

上配基板と上配シート体と互いにピットパターンが形成された面側を対向させ、 $20 \mu m 0.35 \mu m 0.0 \mu 50 の光 透過層を介して接合され、直径が65 mm以下であり、厚さが<math>0.4 m m 0.7 m 0.7 m 0.0 m 0.7 m 0.$

【請求項10】 中心部にセンター孔が形成され、上記センター孔を囲んで一方の面側に突出するリング状のテーブル軟置部が突取され、上記センター孔内にマグネットクランブ用のハブが取り付けられてなる請求項9記載の光配級媒体、

【請求項11】 上配テーブル載置部は、突出量を0. 4mm~0.7mmとなし、外径を略14mmとなし内 径を略8mmとなすリング状に形成されたことを特徴と する請求項10記載の光記録媒体、

【蘭求項12】 基体に散けられた信号原機圏に光ビームを照射し、この信号配録層から反射される戻りの光ビームの変化を検出して上配信号配録層に配録された情報信号を再生する光記録媒体であって、直径が38mm以上で52mm以下であり、厚さが0.4mm~0.7mmの範囲にあり、中心からの半径が12.5mm以下の位置から情報信号が記録され、少なくとも1ギガバイト以上の記録容量を有する第2の光記録媒体に形成される配縁トラックのトラックビッチに祝け、最短ビット長生上配第1の記録媒体に形成される最かビットの略1.4

倍とし、上記第2の光記録媒体に記録される記録容量を 1/2以下とするピットパターンを有するスタンパの上 紀ピットパターンを転写した射出成形により形成されそ の厚さを0. 4mm~0. 6mmとなし、上記転写され たピットパターン上に半透明の記録層を成膜した基板 ٤,

米透過性を有し厚さを0.05mm~0.1mmとなし 一方の而にスタンパに設けたビットパターンを熱転写方 によって転写し、このピットパターンが転写された面に 光ピームを反射させる信号記録層を成膜したシート体と を有し、

上記基板と上記シート体と互いにピットパターンが形成 された面側を対向させ、20 µ m~35 µ mの厚さの光 透過層を介して接合され、直径が38mm以上で52m m以下であり、厚さが 0. 4 mm ~ 0. 7 mm の範囲に あり、中心からの半径が12.5mm以下の位置から情 報信号が記録されなる再生専用型の光記録媒体。

【請求項13】 中心部にセンター孔が形成され、上記 センター孔を囲んで一方の面側に突出するリング状のテ ープル載置部が突設され、上記センター孔内にマグネッ 20 トクランプ用のハブが取り付けられてなる請求項12記 戯の光妃緑媒体。

【請求項14】 上記テーブル載置部は、突出量を0. 4mm~0. 7mmとなし、外径を略14mmとなし内 径を略8mmとなすリング状に形成されたことを特徴と する請求項12記載の光記録媒体。

【請求項15】 基体に設けられた信号記録層に光ビー ムを照射し、この信号記録層から反射される戻りの光ビ ームの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報 信号を再生する光ディスクであって、直径が65mm以 30 下であり、厚さが O. 4 mm ~ O. 7 mm の範囲にあっ て、中心からの半径が12、5mm以下の位置から情報 信号が記録され、情報信号が記録される信号記録領域の 面積と非信号記録領域の面積の比が3. 4以上であり、 少なくとも2ギガパイト以上の記録容量を有する光ディ スクと.

上記光ディスクを収納する一辺が52mm~70mm で、一辺に直交する他辺が52mm~75mmで厚さが 3mm~6mmの矩形状をなすカートリッジとを備え、 上記カートリッジは、少なくとも上記光ディスクに光ビ 40 ームを照射する光ピックアップが対向する面側に、上記 光ディスクの一部を谷方向に亘って外方に臨ませる記録 及び/又は再生用の開口部と、上記光ディスクの中心部 に設けられるセンター孔を外方に臨ませる中央開口部と が設けられ、上記記録及び/又は再生用の開口部が上記 カートリッジの幅方向の中心から一方の側に変位して形 成されてなるディスクカートリッジ。

【請求項16】 上記カートリッジには、少なくとも上 記記録及び/又は再生用の開口部を開閉するシャッタ部 材が上記カートリッジの一の側面に沿って移動可能に取 50 を有し、上記基板と上記シート体と互いにピットバター

り付けられている請求項15記載のディスクカートリッ

【請求項17】 基体に設けられた信号記録層に光ビー ムを照射し、この信号記録層から反射される戻りの光ビ ームの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報 信号を再生する光ディスクであって、直径が38mm以 上で52mm以下であり、厚さが0.4mm~0.7m mの範囲にあって、中心からの半径が12、5mm以下 の位置から情報信号が記録され、 少なくとも 1 ギガバイ ト以上の記録容量を有する光ディスクと、

上記光ディスクを収納する 上記光ディスクを収納する 一辺が41mm~57mmで、一辺に直交する他辺が4 1 mm~62mmで厚さが3mm~6mmの矩形状をな すカートリッジとを備え、

上記カートリッジは、少なくとも上記光ディスクに光ピ ームを照射する光ピックアップが対向する面側に、上記 光ディスクの一部を径方向に買って外方に臨ませる記録 及び/又は再生用の開口部と、上記光ディスクの中心部 に設けられるセンター孔を外方に臨ませる中央開口部と が設けられ、上記記録及び/又は再生用の開口部が上記 カートリッジの幅方向の中心から一方の側に変位して形 成されてなるディスクカートリッジ。

【請求項18】 上記カートリッジには、少なくとも上 配記録及び/又は再生用の開口部を開閉するシャッタ部 材が上記カートリッジの一の側面に沿って移動可能に取 り付けられている請求項17記載のディスクカートリッ ジュ

【請求項19】 基体に設けられた信号記録層に光ビー ムを照射し、この信号記録層から反射される厚りの光ビ ームの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報 信号を再生する光記録媒体であって、直径が65mm以 下であり、厚さが 0、4 mm ~ 0、7 mm の範囲にあ り、中心からの半径が12.5mm以下の位置から情報 信号が記録され、情報信号が記録される信号記録領域の 面積と非信号記録領域の面積の比が3.4以上であり、 少なくとも2ギガバイト以上の記録容量を有する第1の 光記録媒体に形成される記録トラックのトラックピッチ に対し略1. 4倍のトラックピッチで記録トラックが形 成され、最短ピット長を上記第1の記録媒体に形成され る最小ピットの略1.4倍とし、上記第1の光記録媒体 に配録される配録容量を1/2以下とするピットパター ンを有するスタンパの上記ピットパターンを転写した射 出成形により形成されその厚さを 0.4 mm~0.6 m mとなし、上記転写されたピットバターン上に半透明の 記録層を成膜した基板と、

光添渦件を有し厚さを0.05mm~0.1mmとなし 一方の面にスタンパに設けたピットパターンを熱転写方 によって転写し、このピットパターンが転写された面に 光ビームを反射させる信号記録層を成膜したシート体と ンが形成された面側を対向させ、20μm~35μmの 厚さの光張過層を介して接合され、直径が65mm以下 であり、厚さが O、4mm~O、7mmの範囲にあり、 中心からの半径が12.5mm以下の位置から情報信号 が記録されなる再生専用型の光ディスクと、

上記再生専用型の光ディスクを収納する一辺が52mm ~70mmで、一辺に直交する他辺が52mm~75m mで厚さが3mm~6mmの矩形状をなすカートリッジ とを備え、

上記カートリッジは、少なくとも上記光ディスクに光ビ ームを照射する光ピックアップが対向する面側に、上記 光ディスクの一部を径方向に亘って外方に臨ませる再生 用の開口部と、上記光ディスクの中心部に設けられるセ ンター孔を外方に臨ませる中央関口部とが設けられ、上 配再生用の開口部が上記カートリッジの幅方向の中心か ら一方の側に変位して形成されてなるディスクカートリ ッジ。

【請求項20】 上記カートリッジには、少なくとも上 記再生用の開口部を開閉するシャッタ部材が上記カート リッジの一の側面に沿って移動可能に取り付けられてい 20 る請求項19記載のディスクカートリッジ。

【請求項21】 基体に設けられた信号記録層に光ビー ムを照射し、この信号記録層から反射される戻りの光ビ ームの変化を検出して上記信号記録層に記録された情報 信号を再生する光記録媒体であって、直径が38mm以 上で52mm以下であり、厚さが0.4mm~0.7m mの範囲にあり、中心からの半径が12.5mm以下の 位置から情報信号が記録され、少なくとも1ギガバイト 以上の記録容量を有する第2の光記録媒体に形成される 記録トラックのトラックピッチに対し略1.4倍のトラ 30 ックピッチで記録トラックが形成され、最短ピット長を 上記第1の記録媒体に形成される最小ピットの略1、4 倍とし、上記第2の光記録媒体に記録される記録容量を 1/2以下とするピットパターンを有するスタンパの上 記ピットバターンを転写した射出成形により形成されそ の厚さを0、4mm~0、6mmとなし、上記転写され たピットバターン上に半透明の記録層を成膜した基板 ٤,

光透過性を有し厚さを 0、 0 5 mm ~ 0. 1 mm となし 一方の面にスタンパに設けたピットパターンを熱転写方 によって転写し、このピットパターンが転写された面に 光ビームを反射させる信号記録層を成膜したシート体と を有し、上記基板と上記シート体と互いにピットパター ンが形成された面側を対向させ、20μm~35μmの 厚さの光透過層を介して接合され、直径が38mm以上 で52mm以下であり、厚さが0.4mm~0.7mm の範囲にあり、中心からの半径が12.5mm以下の位 置から情報信号が記録されなる再生専用型の光ディスク ٤.

~57mmで、一辺に直交する他辺が41mm~62m mで厚さが3mm~6mmの矩形状をなすカートリッジ とを備え、

上記カートリッジは、少なくとも上記光ディスクに光ピ ームを照射する光ピックアップが対向する面側に、上記 光ディスクの一部を径方向に亘って外方に臨ませる再生 用の開口部と、上記光ディスクの中心部に設けられるセ ンター孔を外方に臨ませる中央開口部とが設けられ、上 記再生用の開口部が上記カートリッジの幅方向の中心か ら一方の側に変位して形成されてなるディスクカートリ

ッジ。 【請求項22】 上記カートリッジには、少なくとも上 記再生用の開口部を開閉するシャッタ部材が上記カート

リッジの一の側面に沿って移動可能に取り付けられてい る請求項21記載のディスクカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基体に設けられた 信号記録層に光ピームを照射し、この信号記録層から反 射される戻りの光ビームの変化を検出して上記信号記録 層に記録された情報信号を再生する光記録媒体及びこの 光記録媒体を収納したディスクカートリッジに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、オーディオ情報やビデオ情報等の 各種情報の記録媒体として、この記録媒体に記録された 情報を光ピームを用いて再生し、あるいは記録するよう にした光ディスクが広く用いられている。この種の光デ ィスクは、1枚の板状の基体により構成することができ るので、取り扱いが容易であるばかりか、磁気テープ等 の記録媒体に比し大きな記録容量を有することから、オ ーディオ情報やビデオ情報、さらにはコンピュータディ スク処理されるデータの記録媒体として広く用いられて

[0003]

いる。

【発明が解決しようとする課題】光ディスクなどの光記 録媒体を用いる記録及び/又は再生装置にあっては、例 えばコンピュータ等の情報処理装置に組み込むときの設 置スペースを考慮して一層の小型化が要求されている。 【0004】また、オーディオ情報やビデオ情報の記録

及び/又は再生を目的とする記録及び/又は再生装置に あっては、携帯の利便性を考慮して一層の小型化が要求 されている。

【0005】記録及び/又は再生装置の小型化を図るた めには、この装置に用いられる記録媒体も小型化する必 要がある。一方、記録及び/又は再生装置の小型化とと もに、この装置に用いる記録媒体の高容量化も要求され ている。

【0006】そこで、本発明の目的は、配録容量の高容 量化を図りながら一層の小型化を図ることができる新規 上記再生専用型の光ディスクを収納する一辺が41mm 50 な光記録媒体及びこの光記録媒体を収納したディスクカ

ートリッジを提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、記録容量の高容量化 を図りながら記録及び/又は再生装置の一層の小型化を 図ることができる光記録媒体及びこの光記録媒体を収納 したディスクカートリッジを提供することにある。

【0008】本発明の更に他の目的は、小型化が図られ ながら回転駆動機構に確実に装着し、回転駆動装置と一 体に高速で回転することができる光記録媒体及びこの光 記録媒体を収納したディスクカートリッジを提供するこ とにある。

[00009]

【課題を解決するための手段】上述したような目的を達 成するために提案される本発明に係る光記録媒体は、基 体に設けられた信号記録層に光ビームを照射し、この信 号記録層から反射される戻りの光ビームの変化を検出し て上記信号記録層に記録された情報信号を再生する光記 録媒体であり、直径が65mm以下であり、厚さが0. 4 mm~0. 7 mmの範囲にあって、中心からの半径が 12.5mm以下の位置から情報信号が記録され、情報 信号が記録される信号記録領域の面積と非信号記録領域 20 の面積の比が3、4以上であり、少なくとも2ギガバイ ト以上の記録容量を有する。

【0010】この光記録媒体は、中心部にセンター孔が 形成され、このセンター孔を囲んで一方の面側に突出す るリング状のテーブル載置部が突設され、センター孔内 にマグネットクランプ用のハブが取り付けられている。 【0011】また、本発明に係る光記録媒体は、基体に 設けられた信号記録層に光ビームを照射し、この信号記 録層から反射される戻りの光ピームの変化を検出して上 記信号記録層に記録された情報信号を再生する光記録媒 30 体であり、直径が38mm以上で52mm以下であり、 厚さが 0. 4 mm ~ 0. 7 mm の範囲にあって、中心か ちの半径が12.5mm以下の位置から情報信号が記録 され、少なくとも1ギガパイト以上の記録容量を有す る。

【0012】この光記録媒体は、中心部にセンター孔が

形成され、このセンター孔を囲んで一方の面側に突出す

るリング状のテーブル載置部が突設され、センター孔内 にマグネットクランプ用のハブが取り付けられている。 【0013】本発明に係る光記録媒体は、テーブル載置 部が回転駆動機構のディスクテーブルに載置され、ハブ がディスクテーブル側に配されるマグネットにより吸引 されて、ディスクテーブルと一体に回転駆動される。 【0014】更に、本発明に係る記録媒体は、基体に設 けられた信号記録層に光ピームを照射し、この信号記録 層から反射される戻りの光ビームの変化を検出して上記 借号記録層に記録された情報信号を再生するものであっ て、直径が65mm以下であり、厚さが0.4mm~ 0. 7 mmの範囲にあり、中心からの半径が12. 5 m m以下の位置から情報信号が記録され、情報信号が記録 50 る光ディスクであって、直径が38mm以上で52mm

される信号記録領域の面積と非信号記録領域の面積の比 が3. 4以上であり、少なくとも2ギガバイト以上の記 録容量を有する第1の光記録媒体に形成される記録トラ ックのトラックピッチに対し略1、4倍のトラックピッ チで記録トラックが形成され、最短ピット長を上記第1 の記録媒体に形成される最小ピットの略1.4倍とし、 上記第1の光記録媒体に記録される記録容量を1/2以 下とするピットパターンを有するスタンパの上記ピット パターンを転写した射出成形により形成されその厚さを 0. 4mm~0. 6mmとなし、上記転写されたピット パターン上に半透明の記録層を成膜した基板と、光透過 性を有し厚さを 0.05 mm ~ 0.1 mm となし一方の 面にスタンパに設けたピットパターンを熱転写方によっ て転写し、このピットバターンが転写された面に光ビー ムを反射させる信号記録層を成膜したシート体とを有 し、上記基板と上記シート体とを互いにピットパターン が形成された面側を対向させ、20 u m~35 u mの厚 さの光透過層を介して接合され、直径が65mm以下で あり、厚さが 0. 4 mm~ 0. 7 mmの範囲にあり、中 心からの半径が12.5mm以下の位置から情報信号が 記録された再生専用型の光記録媒体である。

【0015】また更に、光記録媒体は、再生専用型の光 記録媒体であって、直径が38mm以上で52mm以下 であり、厚さが O. 4 mm ~ O. 7 mm の範囲にあり、 中心からの半径が12.5mm以下の位置から情報信号 が記録されたものである。

【0016】本発明に係るディスクカートリッジは、基 体に設けられた信号記録層に光ピームを照射し、この信 号記録層から反射される戻りの光ビームの変化を検出し て上記信号記録層に記録された情報信号を再生する光デ ィスクであって、直径が65mm以下であり、厚さが 0. 4mm~0. 7mmの範囲にあって、中心からの半 径が12.5mm以下の位置から情報信号が記録され、 情報信号が記録される信号記録領域の面積と非信号記録 領域の面積の比が3、4以上であり、少なくとも2ギガ パイト以上の記録容量を有する光ディスクと、この光デ ィスクを収納する矩形状のカートリッジとを備える。カ ートリッジは、少なくとも光ディスクに光ビームを照射 する光ピックアップが対向する面側に、上記光ディスク の一部を径方向に亘って外方に臨ませる記録及び/又は 再生用の開口部と、上記光ディスクの中心部に設けられ るセンター孔を外方に臨ませる中央開口部とが設けら れ、上記記録及び/又は再生用の開口部が上記カートリ ッジの幅方向の中心から一方の側に変位して形成されて いる。

【0017】本発明に係る他のディスクカートリッジ は、基体に設けられた信号記録層に光ビームを照射し、 この信号記録層から反射される戻りの光ピームの変化を 検出して上記信号記録層に記録された情報信号を再生す 以下であり、厚さが0.4mm~0.7mmの範囲にあ って、中心からの半径が12、5mm以下の位置から情 報信号が記録され、少なくとも1ギガバイト以上の記録 容量を有する光ディスクを収納するものである。

【0018】更に、本発明に係るディスクカートリッジ は、上述した再生専用型の光ディスクを収納したもので あって、下面側にのみ再生用の開口部を設けたものであ

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る光記録媒体及 10 びこの光記録媒体を収納するディスクカートリッジを図 面を参照して説明する。

【0020】まず、本発明に係る光ディスクの第1の例 を説明する。

【0021】第1の光ディスク1は、図1及び図2に示 すように、直径を65mm以下となし、厚さを0,4m m~0.7mmの範囲の大きさに形成されてなるもので あって、第1の光ディスク1は、光透過性を有するポリ カーポネート樹脂等の合成樹脂あるいはガラスにより形 成された基板2を備え、この基板2の一方の面側に信号 記録層を形成している。

【0022】更に具体的に、第1の光ディスク1は、ポ リカーポネート樹脂により形成され、図3に示すよう に、直径Riを64mmとなし、厚さDiを0.6mmと して形成した基板2を用いて形成されている。この基板 2の中央部には、直径R₂を8mmとなすセンター孔3 が設けられている。基板2の一方の面側には、センター 孔3を囲むようにリング状にテーブル載置部4が突設さ れている。テーブル載置部4は、第1の光ディスク1が 装着される記録及び/又は再生装置側に設けられる回転 30 駆動機構のディスクテーブルへの載置部となるものであ って、外周側の径Rsを14mmとして形成され、基板 2の一方の面からの基板2の厚さD」と同一の略突出量 D.を有するように形成されている。

【0023】基板2の中央部には、センター孔3を閉塞 するようにマグネットクランプ用のハブ5が取り付けら れている。ハブ5は、鉄系の磁性を有する薄い金属板を 用いて形成され、図3に示すように、中央部にセンター 孔3に依合する有底の円筒状をなす膨出部6が形成さ れ、この膨出部6の基端部側には基板2への取り付け部 となるフランジ部7が設けられている。膨出部6の中心 部には、回転駆動機構側に設けられるスピンドル軸が係 合するスピンドル軸係合孔8が穿設されている。このス ピンドル軸係合用8は、直径R.を2、0mmとして形 成されている。

【0024】ハブ5は、図3に示すように、膨出部6を センター孔3に嵌合し、フランジ部7を基板2の他方の 面側にセンター孔3を囲んで形成された係合凹部9に係 合して基板2に取り付けられる。ハブ5は、フランジ部

5は、図3に示すように、膨出部6の先端面6aがテー ブル動質部4側に位置し、膨出部6の先端面6aがテー ブル載置部4の先端側のテーブル載置面4aから突出し ないように基板2に取り付けられる。すなわち、ハブ5 は、膨出部6の先端面6aからフランジ部7までの高さ が基板2のテーブル載置部4が設けられた部分の厚さよ り小さくなるように形成されている。

【0025】上述のようにテーブル裁置部4及びハブ5 を設けた基板2を用いて形成される第1の光ディスク1 は、図4に示すように、記録及び/又は再生装置側に設

けられる回転駆動機構11に装着される。回転駆動機構 11は、スピンドルモータ12によって回転駆動される スピンドル軸13の先端側に、このスピンドル軸13と 一体に回転するようにディスクテーブル14を取り付け ている。ディスクテーブル14は、外周側にディスク戦 置部15が設けられ、内周側に形成した凹状部16内に リング状のマグネット17を取り付けて構成されてい る。マグネット17は、ディスク載置部15の上面であ るディスク載置面15aと面―若しくはディスク載置面 20 15aから突出しないように取り付けられている。第1 の光ディスク1は、ハブ5に設けたスピンドル軸係合孔 8にスピンドル軸13を係合させ、テーブル載置部4を ディスク載置部15に載置してディスクテーブル14に 装着される。このとき、第1の光ディスク1は、ハブ5 がマグネット17により吸引されることにより、ディス クテーブル14と一体に回転可能な状態にディスクテー ブル14に装着される。

【0026】なお、スピンドル軸13は、第1の光ディ スク1が回転中心をスピンドル軸13の中心に一致させ る芯出しを図ってディスクテーブル14に装着されるよ うに、スピンドル軸係合孔8と略同径に形成されてい

【0027】ところで、ハブ5は、図3に示すように、 膨出部6の先端面6 a がテーブル載置部4側に位置し、 膨出部6の先端面6aがテーブル載置部4の先端のテー ブル載置面4aから突出しないように基板2に取り付け られているので、第1の光ディスク1がディスクテープ ル14上に装着されたとき、マグネット17に接触する ことなく近接する。ハブ5がマグネット17に近接する ことにより、第1の光ディスク1は、大きな磁気吸引力 でディスクテーブル14側に吸引され、確実にディスク テープル14と一体化されて回転駆動可能な状態とな る。また、ハブ5は、第1の光ディスク1がディスクテ ープル14に装着されたとき、マグネット17に接触す ることがないので、過剰な吸着力が作用することなく、 第1の光ディスク1のディスクテーブル14への装脱が 容易となる。

【0028】また、ハブ5は、膨出部6をテーブル載置 部4側に位置するように取り付けられているので、スピ 7を接着剤を用いて係合凹部9に接合される。このハブ 50 ンドル軸13のディスクテーブル14からの突出量を小

さくしても十分にスピンドル軸係合孔8に係合させるこ とができる。例えば、スピンドル軸13は、先端側に図 4に示すように先端先細り状のセンタリン部8aを設け た場合であっても、第1の光ディスク1から突出しない 高さに形成することで、第1の光ディスク1の芯出しを 図ることができる。スピンドル軸13の高さを抑えるこ とにより、回転駆動機構11の高さを小さくでき、この 回転駆動機構11を用いる記録及び/又は再生装置の薄 型化を図ることができる。

【0029】ところで、従来マグネットクランプ方式の 回転駆動機構に用いられるマグネットは、その強さがB Hmaxで略30MGエルステッド程度のものが用いら れている。ポリカーボネート樹脂を用い、直径Riを6 4mmとなし、厚さD.をO. 6mmとして形成された 基板2を用いた第1の光ディスク1をディスクテーブル 14に装着した状態で、ディスクテーブル14に衝撃が 加えられた場合であっても、ディスクテーブル14から 容易に外れないようにチャッキングした状態を維持する ためには、120g程度の吸引力が要求される。120 g程度の吸引力を発生させることにより、第1の光ディ 20 スク1を4000г pm以上の回転速度で回転した場合 であっても、確実に第1の光ディスク1とディスクテー プル14を一体化して回転させることができる。

【0030】このような吸引力を回転駆動機構に従来用 いられているマグネットにより得るためには、マグネッ トの吸引面として直径が8mm程度の大きさを有するハ プ5が必要となる、そして、直径Riを64mm程度に 形成された第1の光ディスク1を水平状態を維持してデ ィスクテーブル14上に載置するには、ハブ5の外周側 に2.6mm程度の幅を有するリング状のテーブル載置 30 面4aが必要となる。基板2の一方の面側に膨出するよ うに形成されたテーブル載置部4は、成形加工上テープ ル載置面4aのコーナ部まで高精度の平面度を維持する ことが困難である。テーブル載置部4の先端面側の両側 0. 2 mm程度の範囲に亘る部分は、テーブル載置面 4 aとして利用することができない。これらの点を考慮す ると、中心部にマグネット17により吸引される直径を 8mm程度の大きさを有するハブ5を配置し、その外周 に2.6mm程度の幅を有するテーブル載置面4aを設 けるようにすると、テーブル競闘部4は少なくとも直径 を14mm程度の大きさに形成する必要がある。

【0031】上述のように中央部にテーブル載置部4が 膨出形成され、ハブ5が取り付けられる基板2のディス クテープル載置部4が設けられる側に対向する他方の面 側には、信号記録層21が設けられている。この信号記 録層21は、例えば図5に示すように基板2側から再生 層22、再生補助層23、非磁性層24、垂直磁化膜で 形成された記録磁性層25を順次積層するように成膜し て形成されている。

【0032】ここで、再生層22は、室温で膜面と平行 50

な方向に磁化軸を有し、この第1の光ディスク1に記録 された情報信号を再生するときに用いられる光ビームが 照射されて昇温される再生温度付近の温度で膜面に垂直 な方向に磁化する材料によって形成され、例えばGdF e Co系合金薄膜により形成されている。再生補助層 2 3は、再生解像度を向上させて再生特性を向上させるた めに設けられるものであって、再生用の光ビームが照射 されて昇温される再生温度付近にキュリー温度を有し、 キュリー温度までは膜面と平行な方向に磁化軸を有し、 キュリー温度以上で磁化方向を消失する材料によって形 成され、例えばGdFe系合金薄膜により形成されてい る。このとき、再生層22は、再生補助層23と交換結 合することにより、キュリー温度以下では磁化方向が膜 而と平行な面内磁化の状態にあり、キュリー温度以上で 再生補助層23が磁化方向が消失することにより、記録 磁性層25と静磁結合し、記録磁性層25の磁化方向に

12

【0033】非磁性層24は、記録磁性層25に情報信 号を記録する記録動作時に再生層22が記録磁性層25 へ与える影響を少なくするように設けられてなるもので あって、例えばAIN膜やSiN膜によって形成され る。

倣って垂直磁化される。

【0034】配録磁性局25は、隙面と垂直な方向に磁 化容易軸を有する非晶質の強磁性層であって、 室温で大 きな保持力を有し、且つ200℃付近にキュリー点を有 する例えばTbFeCo系合金薄膜やTbFeCo系合 金薄膜にCr等の第4元素を微量添加したものにより形 成される。

【0035】上述のように構成された信号記録層21上 には、反射金風層26が積層されている。反射金風層2 6は、この第1の光ディスク1に入射される光ビームを 70%以上反射させる高反射率の非磁性金属層であっ て、熱的に良導体であることが望ましくAIやAu、A g等によって形成されている。反射金属層26上には、 この反射金属層26の保護を図るため、光硬化型樹脂等 からなる保護層27が設けられている。

【0036】上述のように構成された第1の光ディスク 1の信号記録層21には、従来用いられている光変調方 式より高密度に情報信号の記録を可能とする記録方式を 用いて情報信号の記録が行われる。ここで用いられる記 40 録方式としては、光ビームを記録データクロック毎にパ ルス発光させ、記録磁界を記録データにしたがって変調 するレーザバルス発光磁界方式が用いられる。この方式 は、対物レンズにより収束されて信号記録層21に形成 されるビームスポット形状と同じビットをオーバーラッ プレながら記録磁性層25に書き込むことにより、光変 関方式を採用するときに発生する光ビームの波長んと光 ピームを収束して信号記録層に照射する対物レンズの開 ロ数NAとの関係から求められる光スポット分布(A/ NA) により決まる光学限界を超えて情報信号の記録が 可能となる。

[0037] レーザバルス発光磁界方式を用いて情報信号の配験する場合に、被長 λ が 3 8 0 ~ 4 2 0 n m の光ビーム、若しくは被長 λ が 6 3 0 ~ 6 7 0 n m の光ビレンズの開口数 N A を 0 ・ 7 とし、情報信号が記録される配験トラックのトラックビッチを 0 ・ 3 μ m ~ 0 ・ 5 5 μ m κ ビット長を 0 ・ 1 μ m ~ 0 ・ 2 2 μ m で情報信号の配験が行かれる。

【0038】ところで、対物レンズの関口数NAを0. 6とし、対物レンズと第1の光ディスク1との間隔であ るワーキングディスタンスを1.1mmとすると、半導 体レーザから出射されて対物レンズに入射される平行光 となされた光ビームの直径は3mmとなる。直径を3m mの平行光が入射される対物レンズの直径は4mm必要 であり、この対物レンズを支持するレンズポピンの直径 は5mm以上必要となる。レンズボビンに支持された対 物レンズから出射されて第1の光ディスク1の信号記録 領域を走査する光ビームのフォーカシング及びトラッキ ングを制御するため、対物レンズをこの対物レンズ光軸 20 と平行な方向のフォーカシング方向及び光軸に直交する 方向のトラッキング方向に駆動変位可能とする2軸アク チュエータに取り付けるようにすると、レンズポピンの 外側に1.5mm程度の部品配置用の領域が必要とな 5.

【0039】そして、第10光ディスク1に中央部には、直径を14mm程度の大きさとなすテーブル軟置部 4が設けられ、配録及び大は1半装度側には、このテーブル軟置部4が装置されるテーブル軟置部4とほぼ同じ大きさのディスクテーブル14が配置される。この直径を4mmとなす対勢レンズを用いた光ピックアップ装置から出射される光ピームにより走査する場合、光ピームの中心は、第10光ディスク1と、上の機をであった。すなわち、第10光ディスク1は、内側側の直径Rが22mm以内の範囲には光ピームの照射を行うとができない。したがって、第1の光ディスク1は、内側側の直径Rが22mm以内の範って、第1の光ディスク1においては、少なくとも内周側の直径Rを2を2mmとなす位置から外側の位置に情報信号の監験機能を設けることになる。

【0040】なお、情報信号の記録領域は、光磁気信号として記録された情報信号を光ビームを用いて光学的に 正確な読み取りを保証するため、基板2の複画折は、光 ビームの往復で30nm以下が必要とされる。そこで、 基板2に入射される光ビームの複風折が往復で30nm 以下を保証することができる内局側の直径R、を22m 加となす位置から外側の位置の領域を情報信号の記録領域としている。

【0041】そこで、第1の光ディスク1は、図3に示すように、記録情報量を最大に確保しながら確実な情報 50

信号の記録を行い、且つこの記録された情報信号を確実 に再生するため、第10光ディスク1の中心から半径が 12.5mm以下の位置、すなわち内開側の直径R,が 25mm以下の位置から外開側の領域を信号記録領域と している。

14

[0042] 具体的には、第1の光ディスク1は、内局側の直径R、を24.5mmの位置から外周側の直径R、 を61mmとする領域をオーディオ情報やビデオ情報などの情報配録領域としている。信号配録領域の内周側に10は、第1の光ディスク1に情報信号を記録し又は再生するときに用いられる制御信号などが記録される領域が設けられ、外周側には信号記録領域の終了を示す制御信号などが記録される領域が設けられるが記録される領域が設けられる。

【0043】上述のように構成された第1の光ディスク 1の信号記録領域と非信号記録領域の比は3.4以上となされる。

【0044】ところで、第1の光ディスク1に、情報信号を記録する場合に、波長えを400mmの光ビームを用いて上述したようなレーザパルス発光磁界方式を用いて情報信号の記録すると、4ギガバイト(GByte)

以上の記録容量を確保でき、波長えを660nmの光ビームを用いた場合には、2ギガバイト(GByte)以上の配録容量を確保できる。

【0045】2ギガバイト(GByte)以上の配験容 最を確保することにより、役来提案されている信号圧縮 技術を用いることにより、例えばJPEG規格の静止頭 で200枚以上を配録可能とし、例えばMPEG 2規格 (転送レート8Mbps)の歌順を例えばMPEG 2規 格のオーディオ符号化技術を用いて音声とともに30分 30以上配録することが可能となる。

【0046】上述したように、レーザパルス発光磁界方 式を用いて第1の光ディスク1に記録された情報信号の 再生を行うには、図6に示すように、基板2側から光ビ ームしを照射する。第1の光ディスク1に光ビームし、 が照射されると、GdFeCo系合金薄膜により形成さ れた再生層22中の光ピームしが集中する部分が一定 温度以上に昇温し、GdFe系合金薄膜により形成され た再生補助層23の光ビームしが集中する部分がキュ リー温度以上に昇温され磁化方向を失う。その結果、再 生層22の昇温された部分が記録磁性層25と静磁結合 し、図6 (A) に示すように、記録磁性層25の垂直磁 化方向に倣って垂直磁化される。再生層22の垂直磁化 された部分の周囲は、膜面と平行な方向に磁化軸を有す る面内磁化の状態を保持し、図6 (B) に示すように、 カー効果を発生させることがないマスク29として機能 し、垂直磁化された部分が記録磁性層25に対する光ピ ームしのアパーチャー30として機能する。再生層2 2の光ビームL」が集中される部分のみが記録磁性層 2 5の磁化方向に倣って垂直磁化されるので、微少なトラ ックピッチの記録トラック31に微少なピット長のピッ

ト32をもって記録された情報信号を良好な再生分解能 をもって再生することができる。

【0047】上述の例で、第1の光ディスク1は、直径 Rを64mmとなし、厚さDを0.6mmとして形成 されているが、直径Rを65mmの大きさまで大きく してもよく、目的とする記録容量を確保し得る範囲で6 5mm以下の大きさであればよい。また、第1の光ディ スク1の厚さD,は、情報借号の配録及び/又は再生に 用いる光ビームの波長に応じて0.4mm~0.7mm の範囲で適宜選択される。

【0048】また、本発明に係る第2の光ディスク41 は、上述した第1の光ディスク1と互換性をもって共通 の記録及び/又は再生装置に用いることを可能とするも のである。

【0049】第2の光ディスク41は、最外周径を異に するのみで他の部分は第1の光ディスク1と共通に形成 されたものであるので、共通する部分には共通の符号を 付して詳細な説明は省略する。

【0050】 すなわち、第2の光ディスタ41は、直径 20 m38mm以上で52mm以下となし、厚さを0.4m 20 m0・7 mmの範囲の大きさに形成されている。より 具体的には、第2の光ディスタ41は、図7に示すように、直径Ruを50mmとして形成されている。この第2の光ディスタ41も、光澄過性を有するポリカーポネート樹脂等の合成樹脂あるいはガラスにより形成された 基板42を備え、この基板42の一方の面側に信号配縁 層を形成している。

【0051】第2の光ディスク1を構成する基板42 は、ポリカーボネート樹脂により形成され、図7に示す ように、直径Ruを50mmとなし、厚さDuを0.6 mmとして形成されている。基板42の中央部には、第 1の光ディスク1と同様に、直径R。を8mmとなすセ ンター孔3が設けられている。基板42の一方の面側に は、センター孔3を囲むようにリング状にテーブル載置 部4が突設されている。基板42の中央部には、第1の 光ディスク1と同様にセンター孔3を閉塞するようにマ グネットクランプ用のハブ5が取り付けられている。こ のハブ5の膨出部6の中心部には、回転駆動機構側に設 けられるスピンドル軸が係合するスピンドル軸係合孔8 が穿設されている。このスピンドル軸係合孔8は、直径 40 R₄を2.0mmとして形成されている。このハブ5 も、第1の光ディスク1と同様に、膨出部6をセンター 孔3に嵌合し、フランジ部7を基板2の他方の面側にセ ンター孔3を囲んで形成された係合回部9に係合して基

【0052】基板42のディスクテーブル截置部4が設けられる側に対向する他方の面側には、第1の光ディスク1と同様の倡号記録層21が設けられている。

板2に取り付けられる。

【0053】第2の光ディスク41の信号記録層21に も、第1の光ディスク1の信号記録層21への情報信号 の配録方式と同様に、光ビームを配録データクロック毎 にバルス発光させ、記録磁界を記録データにしたがって 変関するレーザバルス発光磁界方式によりオーディオ情 報やビデオ情報などの情報信号が記録される。

【0054】第2の光ディスタ41も、第1の光ディスク1と同様のテーブル較質部4が設けられ、配験及び/ 又は再生装質側には、このテーブル較置部4が設けられ、配験及び/ ソは再生装置側には、このテーブル酸置部4が整置され 数型 されるテーブル 軟置部4とほぼ同じ大きさのディスクテーブル14が配置され、第1の光ディスク1の配験及び/又10世紀に、少なくとも内周側の直径R、を22mmとなす位置から外側の位置に情報信号の記録領域を設けることになる。第2の光ディスク41も、図7に示すように、配験情報量を最大に操除するため、第2の光ディスク41も、図7に示すように、配験情報量を最大に操除するため、第2の光ディスク41の中心から半径が12.5mm以下の位置、すなわち内周側の直径Rが25mm以下の位置から外周側の領域を信号記録領域としている。

【0055】具体的には、第20米ディスク41は、内 開側の直径R、を24.5mmの位置から外周側の直径 R₁₀を46.5mmとする領域をオーディオ情報やピデ オ情報などの情報配燥領域としている。倡号配繰領域の 内周側には、第20光ディスク41に情報信号を記録し 又は再生するときに用いられる制御信号などが記録され る領域が設けられ、外周側には信号記録領域の終了を示 寸削御信号などが記録される領域が設けられる。

[0056]ところで、第2の光ディスク41に、情報 信号を記録する場合に、被長えを400ヵmの光ビーム を用いて上述したようなレーザパルス発光磁界方式を用 30 いて情報信号の記録すると、2ギガバイト(GByt e)以上の記録容量を確保でき、波長えを660ヵmの 光ビームを用いた場合には、1ギガバイト(GByt

e) 以上の記録容量を確保できる。

【0057】上述したように、レーザバルス発光磁界方式を用いて第2の光ディスク41に記録された情報信号の再生は、前述した第1の光ディスク1に記録された情報信号を再生する方式と同様の再生方式によって再生される。

[0058]上述の例で、第20光ディスク41は、直径Rnを50mmとなし、厚さDnを0.6mmとして 形成されているが、直径Rnは目的とする記録容積を確保し得るように38mm以上で52mm以下の範囲で適宜選択され、その厚さDnは、情報信号の記録及び/文は再生に用いる光ビームの改長に応じて0.4mm~ 0.7mmの範囲で適宜選択される。

【0059】上述した第1及び第2の光ディスク1,4 1は、1枚の基板2,42に一層の信号配録層のみを設 けているが、再生専用型の光ディスクにあっては、信号 記録層は、2層以上の多層構造としてもよい。

【0060】信号記録層を2層とした再生専用型の第3

の光ディスクを説明する。第3の光ディスク111は、 第1の光ディスク1と同一の大きさに形成されてなるも のであって、直径を65mm以下となし、厚さを0、4 mm~0.7mmの範囲の大きさに形成されてなる。

【0061】なお、第3の光ディスク111は、第1の 光ディスク1に対応する大きさに形成されてなるもので あって、第1の光ディスク1と同様に、直径を65mm の大きさまで大きくしてもよく、目的とする配録容量を 確保し得る範囲で65mm以下の大きさであればよい。 また、第3の光ディスク111の厚さも、このディスク 111に記録された情報信号の再生に用いる光ピームの 波長に応じて0.4mm~0.7mmの範囲で適宜選択

【0062】第3の光ディスク111は、図8に示すよ うに、光透過性を有するポリカーボネート樹脂等の合成 樹脂により形成された基板112を備える。この基板1 112は、直径を65mm以下となし、厚さDnを0. 4mm~0.7mmの範囲の大きさに形成され、一方の 面側に記録情報に対応する微少な凹凸パターンであるピ ットパターン113が予め形成されている。この基板1 12は、ピットパターン113とは反対のピットパター ンを設けたスタンパをキャピティ内に配した金型装置に 溶融したポリカーボネート樹脂を射出することによって 形成される。基板111のピットパターン113が形成 された一方の面には、図8に示すように、ピットパター ン113に沿って第1の信号記録層114が設けられて いる。第1の信号記録層114は、基板112側から照 射される光ピームを一定量透過し、一定量を反射する半 透過膜として形成され、Si,N.、SiO,等のシリコ ン系の膜を100nm~500nm程度の厚さDnとし て成膜して形成される。このとき、第1の信号記録層1 14は、Si,N.膜やSiO.膜を多層に成膜して形成 される。第1の信号記録層114を構成するSi₁N₄膜 やSiO膜は、真空蒸着法あるいはスパッタリング法 により成膜される。

【0063】ここで、基板112に形成されるピットパ ターン113は、前記第1及び第2の光ディスク1.4 1に形成される記録トラックのトラックピッチに対し略 1. 4倍程度のトラックピッチで形成された記録トラッ クに形成され、ピットパターン113を構成するピット の最小ピット長も略1. 4倍の大きさとされている。す なわち、再生専用型の第3の光ディスク111は、記録 トラックのトラックピッチを O. 4 μ m~ O. 77 μ m の範囲とし、ピット長を0. 14 um~0. 31 umの 範囲として形成されるので、合成樹脂の射出成形法を用 いて製造することが可能である。

【0064】このような大きさにトラックピッチ及び最 小ピット長を設定したスタンパは、第1及び第2の光デ ィスク1、41にそれぞれ対応する大きさに形成された ピットパターンの1/2のピットパターンが形成され、 記録容量もそれぞれ1/2となる。したがって、このス タンパを用いて形成される基板112に記録される情報 量は、第1及び第2の光ディスク1、41にそれぞれ対 応する大きさに形成されたとき、第1及び第2の光ディ スク1、41に記録される情報量の1/2となる。 【0065】なお、この基板112にも、前述した第1

及び第2の光ディスク1、41と同様に、中心部にセン ター孔3が形成され、信号記録層114が設けられる面 に対向する面側にセンター孔3を囲むようにリング状に テーブル載置部4が突設されている。さらに、基板11 2の中央部には、第1及び第2のの光ディスク1、41 と同様にセンター孔3を閉塞するようにマグネットクラ ンプ用のハブ5が取り付けられている。

【0066】第3の光ディスク111を構成する基板1 12の第1の信号記録層114が形成された面上には、 基板112より十分に薄く形成され、一方の面側に配録 情報に対応する微少な凹凸パターンであるピットパター ン115が予め形成されたシート体116が紫外線硬化 型樹脂等の光透過性を有する合成樹脂からなる光透過層 117を介して接合されている。

【0067】このシート体116は、光透過性を有する ポリカーボネート樹脂等の合成樹脂を用いて、0.05 mm~0. 1mmの厚さDzに形成されている。このシ ート体116の一方の面側に形成されるピットパターン 115は、スタンパに設けたピットパターン115とは 反対のピットパターンを熱転写することによって形成さ れ、このピットパターン115に沿って、図8に示すよ うに、第2の信号記録層118が設けられている。第2 の信号記録層118は、第1の信号記録層114及び光

透過層117を透過して照射される光ビームを基板11 2側に位置する光ピックアップに高効率で反射させるた め、アルミニウム (A1)、金 (Au) 、銀 (Ag) 等 の高反射率を確保できる材料からなる膜を成膜すること によって形成されている。

【0068】ピットパターン115及び第2の信号記録 暦118が形成されたシート体116は、図9に示すよ うな工程を経て製造される。シート体116を構成する 例えばポリカーボネート樹脂の原反121を、スタンパ 122の一方の面に形成したピットパターン115とは 反対のピットパターン123に加熱手段を内蔵した圧着 ローラ124を用いて加熱しながら圧着し、このピット パターン123を熱転写する。このピットパターン12 3が転写された原反121を巻き取りロールにより巻き 取り、ピットパターン123が形成された部分をスパッ タリング装置内に移動し、第2の信号記録層118を成 膜する。次に、原反121を巻き取りロール121aに より巻き取り、第2の信号記録層118を成膜された部 分を打ち抜き装置に対応する位置に移動させ、基板11 とき、第1及び第2の光ディスク1、41に記録される 50 2に接合される大きさに打ち抜くことによってシート体 116が形成される。

【0069】ここで、スタンパ122に形成されるピッ トパターン115は、前記第1及び第2の光ディスク 1、41に形成される記録トラックのトラックピッチに 対し略1、4倍程度のトラックピッチで形成された記録 トラックに形成され、ピットパターン115を構成する ピットの最小ピット長も略1.4倍の大きさとされてい る。このような大きさにトラックピッチ及び最小ピット 長を設定したスタンパ122は、第1及び第2の光ディ スク1, 41にそれぞれ対応する大きさに形成されたと き、第1及び第2の光ディスク1、41に記録されるピ ットパターンの1/2のピットパターンが形成され、記 録容量もそれぞれ1/2となる。したがって、このスタ ンパを用いて形成されるシート体116に記録される情 報量は、第1及び第2の光ディスク1,41にそれぞれ 対応する大きさに形成されたとき、第1及び第2の光デ ィスク1、41に記録される情報量の1/2となる。 【0070】上述のように形成されたシート体116 は、第2の信号記録層118が形成された面を基板11 2の第1の信号記録層114側に対向させ、光透過層1 17を構成する例えば紫外線硬化型樹脂を用いて接合す る。

【0071】シート体116を基板112に接合するに は、互いの中心を一致させ、20 µm~35 µmの関隔 を隔て第1及び第2の信号記録層114,118を対向 させる。このとき、例えば、図10に示すように、シー ト体116の中心部に設けたセンターA.116aと基板 112に設けたセンター孔3に治具125を挿入し、互 いの中心を一致させるとともに、第1及び第2の信号記 録暦114、118が20μm~35μmの関隔Duを 隔てるように調整する。次に、基板112とシート体1 16との間に光透過層117を構成する例えば紫外線硬 化型樹脂を注入する。このとき、基板112とシート体 116を回転させることにより、基板112とシート体 116との間に注入される紫外線硬化型樹脂を均等の厚 さになるように延伸させ、その後基板112側から紫外 線を照射することにより、紫外線硬化型樹脂を硬化させ て基板112とシート体116を接合する。

【0072】次に、基板112に設けたセンター3を覆 うようにハブ5を取り付けることによ第3の光ディスク 11が形成される。

[0073] ここで、基板112とシート体116とを 20μm~35μmの開展を隔で対向させて光透過層1 17を構成する例えば場外線硬化型機脂を用いて接合し でなるので、光透過層117の厚さDxlは20μm~3 5μmとなる。

[0074] ここで、波長 1 が380~420 n m の光 ビーム、若しくは波長 1 が630~670 n m の光ビー ムを、開口数 N A を 0.5~0.7 とする対物レンズ1 収束させたときの焦点深度は、エ1μmとなるので、光 透過層117の厚さかが20μm~35μmの範囲と されることにより、第12以第2の信号配線層114、 118に配録された情報信号を互いの影響を受けること なく共通の光ビーム1及び共通の対物レンズ131を 用いてそれぞれ独立していて再生することができる。ま た、光透過層117の厚さりが20μm~35μmの 範囲とされることにより、対物レンズ131の球面収差 の影響を受けることなく第1及び第2の信号配線層11 4、118に配録された情報信号を正確に再生すること ができる。

20

【0075】第1又は第2の倡号記録層114,118 に記録された情報倡号を再生する場合には、図8に示す ように、第1又第2の倡号記録層114,118に光ビ ームしが合独ずるように対物レンズ131の位置を制 御する。対物レンズ131の制御は、例えば、第1及び /又は第2の倡号記録層114,118の制御倡号記録 領域に記録された各倡号記録層114,118を示す制 衛信号を用いて制御される。

【0076】上述した再生専用型の第3の光ディスク1 11は、第1及び第2の信号階級同114, 118に第 1の光ディスク1に配録される情報量の1/2を配録可能ととしているので、全体で第1の光ディスク1に配録 される情報量と同等の情報量が記録可能となる。

【0077】また、上述した第3の光ディスク111 は、第1及び第2の信号記録間114,118に記録された情報信号をそれぞれ基板112側から光ビームを照射して再生するようにしているが、第2の信号記録階118を、光ビームを一定最適協し一定最を反射する半透過度して形成することにより、第1及び第2の信号記録階114,118に記録された情報信号をそれぞれシート体116側から光ビームを照射して再生することも可能となる。

【0078】再生専用型の第3の光ディスク111にあっては、図11に示すように、第10シート体116の上に、光売過性を有する紫外線便化型樹脂等からなる第2の光売過程127を介して更に第2のシート体126 を接合し、3層の信号記録層を有するように構成してもよい。この場合、少なくとも第10シート体116に設けられる信号記録層 118は、光ピームを一定量透過し一定最を反射する半透過線として形成される。

[0079]上途した多層構造の再生専用型の光ディスクは、前途した第2の光ディスク41に対応する大きさに形成したものであってもよい、この場合にも、各層に第2の光ディスク41に配録される情報量の1/2を配録可能ととしているので、信号配録を2層とすることにからなり、全体で全体で第1の光ディスク1に配録される情報量と同等の情報量が記録可能となる。

ムを、開口敷NAを0.5~0.7とする対物レンズ1 【0080】上述のように構成された第1及び第2の光 31により第1又は第2の信号記録層114、118に 50 ディスク1、41は、極めて高密度に情報信号が記録さ

れるので、僅かの塵埃の付着や傷付きにより正確な情報 信号の配録又は再生を行うことができなくなってしま

【0081】そこで、第1及び第2の光ディスク1、4 1は、カートリッジに収納され、カートリッジに収納さ れたままの状態で記録及び/又は再生装置に装着され、 あるいは保管し得るようにディスクカートリッジとして 構成される。

【0082】そこで、第1の光ディスク1を収納した第 1のディスクカートリッジ51を図面を参照して説明す

【0083】第1の光ディスク1を収納する第1のディ スクカートリッジ51は、図12及び図13に示すよう に、上ハーフ52と下ハーフ53を突き合わせ結合して 形成したカートリッジ54内に第1の光ディスク1を収 納している。カートリッジ54は、直径を65mm以下 となす第1の光ディスク1を回転自在に収納し得るよう に、第1の辺の幅Wiを52mm~70mmとなし、第 1の辺に直交する第2の辺の幅W₂を52mm~75m mの範囲の大きさを有する矩形状に形成されている。こ のカートリッジ54の大きさは、収納される第1の光デ ィスク1の大きさに合わせ、第1の辺の幅W,を52m m~70mmの範囲で、第2の辺の幅W₂を52mm~ 75mmの範囲で適宜選択される。また、カートリッジ 5.4の原さD、も収納される第1の光ディスク1の厚さ に応じて3mm~6mmの範囲で選択される。

【0084】すなわち、カートリッジ54は、第1の光 ディスク1の大きさに合わせ、この第1の光ディスク1 を収納するに足る最小の大きさ及び厚さを有する矩形状 に形成される。

【0085】ここに示す第1のディスクカートリッジ5 1は、直径R₁を64mmとなし、厚さD₁を0.6mm の第1の光ディスク1を収納するので、カートリッジ5 4は、第1の辺の幅W.を68mmとなし、第2の辺の 幅W,を72mmとなし、厚さD,を5mmとなす矩形状 に形成されている。

【0086】カートリッジ54の上ハーフ52によって 構成される上面側には、このカートリッジ54に収納し た第1の光ディスク1の一部を径方向に亘って外方に臨 ませる記録用開口部55が設けられている。記録用開口 部55は、第1の光ディスク1に情報信号を記録する場 合に、記録再生装置側に設けられる外部磁界印加用の磁 気ヘッドを第1の光ディスク1に近接して対向させるた めのものであって、カートリッジ54の中央部近傍から カートリッジ54の幅狭の前面側近傍に亘って矩形状に 形成されている。この記録用開口部55は、幅方向の中 心をカートリッジ54の前面側の幅方向の中心P,に位 置させて形成されている。

【0087】また、カートリッジ54の下ハーフ53に よって権成される下面側には、第1の光ディスク1の一 50 にカートリッジ54に取り付けられたシャッタ部材58

部を径方向に買って外方に臨ませるとともに記録及び/ 又は再生装置側の光ピックアップ装置を第1の光ディス ク1に対向させる記録再生用記録用開口部56と、第1 の光ディスク51の中央部設けたテーブル載置部4を外 方に臨ませる中央開口部57が設けられている。中央開 口部57は、カートリッジ54の下面側の中央部に位置 して形成され、記録再生用開口部56は、中央開口部5 7に連続してカートリッジ54の前面側近傍に亘って矩 形状に形成されている。 記録再生用開口部56は、図1 10 3に示すように、幅方向の中心P₂をカートリッジ54 の前面側の幅方向の中心 P.に対しカートリッジ54の 一方の側面側に変位させて形成されている。このように 記録再生用開口部56をカートリッジ54の中心から変 位した位置に設けることにより、対物レンズの光軸を第 1の光ディスク1の中心線上に位置させたがら光ピック アップ装置の主体部を第1の光ディスク1の中心線上か らずらせて配置することができ、このディスクカートリ ッジ51を用いる記録及び/又は再生装置の一層の小型 化を図ることができる。 【0088】カートリッジ54には、記録用開口部55

- とともに記録再生用開口部56及び中央開口部57を同 時に開閉するシャッタ部材58が取り付けられている。 シャッタ部材58は、薄い金属板をプレス加工に打ち抜 き折り曲げて形成されてなるものであって、記録用開口 部55を開閉する第1のシャッタ部59と、記録再生用 開口部56及び中央開口部57を開閉する第2のシャッ 夕部60と、これら第1及び第2のシャッタ部59,6 0の基端部側を連結する連設部61とから構成され、全 体で断面コ字状に形成されている。連設部61の両側に は、カートリッジ54の前面側に嵌合する第1及び第2 のスライドガイド部62,63が突設されている。第1 のシャッタ部59は、図12に示すように、記録用開口 部55を閉塞するに足る大きさの矩形状に形成されてい る。第2のシャッタ部60は、図13に示すように、カ ートリッジ54の中心から変位して形成された記録再生 用開口部56とともにカートリッジ54の中央部に形成 された中央開口部57を閉塞するように、第1のシャッ 夕部59に対し側方に変位して連股部61から延長さ れ、中央開口部57を閉塞する部分を折り曲げるように 変位させて形成されている。
- 【0089】シャッタ部材58は、第1のシャッタ部5 9を記録用開口部55上の延在させ、第2のシャッタ部 60を記録再生用開口部56及び中央開口部57上に延 在させてカートリッジ54の前面側から嵌合される。こ のとき、シャッタ部材58は、第1及び第2のスライド ガイド部62、63をカートリッジ54の前面側に係合 させ、これらスライドガイド部62、63に設けた図示 しないスライドガイド片をカートリッジ54に設けたス ライドガイド溝に係合させて取り付けられる。このよう

は、カートリッジ54からの抜け止めが図られ、カート リッジ54の前面に沿って配繰用期口部55とともに記 験再生用期口部56及び中央開口部57を同時に開閉す る図12及び図13中矢甲A方向及び矢甲B方向に移動

可能となされている。 【0090】カートリッジ54内には図示しないが、記録用関口部55とともに記録再生用関口部56及び中央 関口部57を閉塞した位置に移動されたシャッタ部材5 8と係合し、シャック部材58を閉塞位置に保持するロック部材が取けられている。ロック部材は、シャッタ部 10 材58が閉塞位置に移動されたとき、第1のスライドガイド部62に設けたロック片が係合することによってシャッタ部は58を関係を簡単を

10091]また、シャンク部材58は、第1のディスクカートリッジ51が記録及び/又は再生装置からイジェクトされる際、シャック保料部材により保持されることによりカートリッジ54に対し相対移動され、配録再始れることなが、シャック部材58の開墾位置への移動が行われる。
10092]なお、配録再4開口部56とともに中央側口部57を開塞するように長尺に形成された第2のシャック部60の先端部は、図13に示すように、カートリッジ54の下面側にに取り付けられ移動ガイド片60 aによって支持され、カートリッジ54の下面側にに取り付けられ移動がイド方の aによって支持され、カートリッジ54の下面が10万円であります。

[0093]また、カートリッジ54の前面側には、第 1のディスクカートリッジ51を配録及び/アは再生装 30 個に装着するとき、配録及び/アは再生装置側に設けた シャック開放師材が保合するシャック開放部材保合構 6 4が設けられている。シャック開放部材保合構 6 4は、 第1のディスクカートリッジ51の配録及び/アは再生 装置への挿入端となる一方の側面側を開放端として形成 されている。

【0094】このように構成された第1のディスクカートリッジ51は、シャック開放部材係合業64の開放階が臨む一方の側面を構入動として、図12及び図13中矢印E方向を挿入方向として配録及び/又は再生装置に 40 押入すると、シャック開放部材係合業64に配録及び/又は再生装置側に設けたシャック開放部材が進入し、ロック部材を押圧変位させてシャック部材58に設けたロック片との係合が解除される。第1のディスクカートリッジ51は、ロックドのロック部材への係合が解除された後更に配数及び/又は再生装置に挿入5れると、シャック部材がシャック開放部材に移動が規制された状態でカートリッジ54が移動され、記録用開口部55とともに配録再生用開口部56及び中央開口部57が開放されて配録及び/又は再生装置内のフトリッジ装着部に装

着される。

【0095】カートリッジ54の下面側には、図13に 赤すように、第1のディスクカートリッジ51が配験及 び/又は再生装置に装着されたとき、配験及び/又は再 生装置側に設けられる位置決めピンが係合する第1及び 第2の位置決めピン係合孔65,66が設けられてい る。これら位置決めピン65,66は、カートリッジ5 4に収納された第1の光ディスク1とは対向しないカー トリッジ54の前面側の各コーナ部に位置して設けられ ている。

【0096】上述のように構成された第1のディスクカートリッジ51は、小径の第1の光ディスク1を収納するに足る大きさに形成され、配録再生用用の第56をカートリッジ54の一力の側面側に変位させて形成しているので、ディスタカートリッジ51を用いる配験及び/又は再生装置の小型化を図ることができる。

【0097】また、第2の光ディスク41を収納する第 2のディスクカートリッジ71も、第1のディスクカー

- トリッジ51と同様に、図14及び図15に示すように、上ハーフ72と下ハーフ73を突き合わせ結合して 形成したカーリッジ74内に第20元ディスク41を 収納している。カートリッジ74は、直径を38mm以上で52mm以下となす第2の元ディスク41を回転自 在に収納し48名ように、第1の辺の値W、641mm~57mmとなし、第1の辺に直交する第2の辺の幅W。 を41mm~62mmの範囲の大きさを有する矩形状に 形成されている。このカートリッジ74の大きさは、収 納される第2の光ディスク41の大きさに合わせ、第1の辺の値W。641mm~57mmの範囲で、第2の辺の幅W。62元、20元の値W。64元の範囲で、第2の辺の幅W。641mm~62mmの範囲で、第2の辺の幅W。641mm~62mmの範囲で適宜選択され る。また、カートリッジ74の厚さり、砂板される第
- 【0098】すなわち、カートリッジ74は、第2の光 ディスク41の大きさに合わせ、この第2の光ディスク 41を収削するに足る最小の大きさ及び厚さを有する矩 形状に形成される。

囲で選択される。

2の光ディスク41の厚さに応じて3mm~6mmの範

【0099】 ここに示す第2のディスクカートリッジ7 1 は、直径R₁を50mmとなし、厚さD₁を0・6 m mの第2の光ディスタ41を収納するので、カートリッ 774は、図14及び図15に示すように、第1の辺の 観Wを54mmとなし、第1の辺に直交する第2の辺 の観Wを57mmとなし、厚さD₁を5mmとなす矩形 形に形成されている。

【0100】カートリッジ74の上ハーフ72によって 構成される上面側には、第1のディスクカートリッジ5 1と同様に、このカートリッジ74収的制した第2の光 ディスク41の一部を径方向に互って外方に臨ませる記 銀用関ロ部75が設けられ、カートリッジ74の下ハー

【0101】このカートリッジ74にも、記録用関口部75とともに記録再生用用口部76及び中央用用の部76 を同時に開酵するシャック部材78が取り付けられている。このシャック部材78は、大きさを異にするが、第 1のディスクカートリッジ51に取り付けられるものと 同様の構成を有するので、同一部分には同一の符号を付 して詳細な説明は省略する。

【0102】第2のディスタカートリッジ71を構成するカートリッジ74の前面側にも、第2のディスクカートリッジ74の前面側にも、第2のディスクカートリッジ71を配縁及び/又は再生装置側に設けたシャッタ開放部材が係合するシャック開放部材係合構84は、第2のディスクカートリッジ71の配髪及び/又は再生装置への挿刈歯となる一方の側面側を開放婚として形成されている。

となる一方の順面観念開放館として形成されている。 [0 10 3] このように構成された第2のディスクカートリッジ71は、シャック開放部材係合構84の開放端が臨む一方の側面を押小端として配録及び/又は再生装置に挿入すると、シャック開放部材の音器4に配録及び/又は再生装置に挿入さると、シャックの場合が解除される。第2のディスクカートリッジ71は、ロック片のロック部材への係合が解除された後更に配録及び/又は再生装置に挿入されると、シャック部材がジャック開放部材に移動が規制された状態でカートリッジ74が動され、配録相関印部75とともに配録再任用即印部76及び中央開口部77が開放されて記録方で、又は再生装置に可入されて記録方で、又は再生装置に対入されて記録方で、又は再生装置にのカートリッジと対象があるれ、記録月間口部77が開放されて記録方で、又は再生装置内のカートリッジ装着部に装着される。

【0104】カートリッジ74の下面側には、図15に 赤すように、第2のディスクカートリッジ71が記録及 び/又は再生装置に装着されたとき、記録及び/又は再 生装置側に設けられる位置決めセンが係合する第1及び 第2の位置決めセン係合孔85,86が設けられている。これら位置決めビン係合孔85,86が設けられている。これら位置決めビン85,86も、カートリッジ7 4に収納された第2の光ディスタ41とは対向しないカートリッジ74の前面側の各コーナ部に位置して設けられている。

【0105】ところで、第2の光ディスク41を収納し 50 には、第2のディスクカートリッジ71の下面側を支持

た第2のディスクカートリッジ71は、上途したように 第2の光ディスク41に合わせ第1のディスクカートリ ッジ51に比し小型化されている。一方、第1及び第2 の光ディスク1、41は、回転駆動機構への装着部を共 適にし、信号記録欄への情報信号の記録力式及び再生方 式を共通にしているので、第1及び第2のディスクカート リッジ51、71を少なくとも第1のディスクカート リッジ51を用いる記録及び/又は再生装置で共通に用 いちれるようにすることが望ましい。

26

10 【0106】大きさを異にする第1及び第2のディスクカートリッジ51、71を主命配録及び/又は再生装置で選択的に用いることを可能とするには、配録及び/又は再生装置側に、第1及び第2のディスクカートリッジ51、71を選択的に位置決めして装着することを可能となすカートリッジ装着部やカートリッジホルダを設ける必要がある。

【0107】光ディスクを記録媒体に用いる記録及び/ 又は再生装置は、光ディスクの内外周に亘って移動する 光ピックアップ装置や磁気へッドが設けられているた

20 め、これら光ピックアップ装置や磁気ヘッドの移動領域 中にディスクカートリッジの位置決めを図る機構を設け ることが困難である。

【0108】そこで、第10ディスクカートリッジ51 を用いることを可能となす配録及び/又は再生装置に大きな変更を加えることなく小型の第2のディスクカートリッジ71を装着可能となすためには、配録及び/又は再生装置に装着する際、第1のディスクカートリッジ51と同様の装着が行えるようにすることにより、第1のディスクカートリッジ51と互接性を持って第2のディスクカートリッジ71を用いることが可能となる。

【0109】そこで、第10ディスクカートリッジ51 を用いることを可能となす記録及び/アは再生装置に第 2のディスクカートリッジ71を共通に装着するように なすため、第2のディスクカートリッジ71を第1のデ ィスクカートリッジ51と共通の大きさとするアグブタ が用いられる。

【0110】この大きさ変更用のアダプタ91は、図1 6に示すように、外形形状を第1のディスクカートリッジ 551のカートリッジ54と共通の大きさを有する矩形 状にに形成されている。このアダプタ91の中央部に は、第2のディスタカートリッジ71を装着するための カートリッジ装着部92が設けられている。このカート リッジ装着部92は、第2のディスクカートリッジ71 を収納するに足る大きさの凹部として形成され、底面側 には、図16及10図17に示すように、第2のディスク カートリッジ71に設けた第1及び第2の位置数がピン 係合れ85、86にそれぞれ係合する第1及び第2の位置 で発力といる。第1及び第2の位置 の位置決めピン93、94が設けられている。第1及び第2 の位置決めピン93、94が設けられた側に対向する契約 には、第2のディスクカートリッジ71の下面側を支付

してアダプタ91に対する装着高さ位置を位置決めする 高さ位置決めピン95、96が設けられている。

【0111】カートリッジ装着部92の底部には、このアダプタ91に装着された第2のディスクカートリッジ 71の下面側に設けた配候再生用明口部76及び中央明 回部77を外方に臨ませる開口部97が設けられてい る。

【0112】また、アグプタ91の前面側には、カートリッジ装着部92に装棄される第2のディスクカートリッジ11に取り付けたシャック部材78に連結されるシャック連結解材98が取り付けられている。シャック連結部材98は、シャック部材78の運設片61に穿設した係合れ61aに係合する係今契包9の数けられ、アグプタ91の前面部に沿ってシャック連材78の移動方向と同方向の図16中シ甲で方向及び大印り方向と移動方向と同方向の図16中シ甲でシャック連結部材98には、カートリッジ装着部92に装棄される第2のディスクカートリッジ71に設けたシャック関放部材係合構84に係合する係合力10位数けられている。

【0113】さらに、アダプタ91の前面側には、第1 のディスクカートリッジ51の前面側に設けられるシャ ッタ明放部材保合構64と同様のシャッタ開放部材保合 携101が設けられている。

【0114】さらにまた、アダプタ91の底面側には、第1のディスクカートリッジ51に設けられる第1及び第2の位置決めピン係合孔65,66と共通の位置に第1及び第2の位置決めピン係合孔102,103が設けられている。

【0115】このように形成されたアダプタ91に対し、第2のディスクカートリッジ71は、図18に示すように、シャック部材78に設けた係合孔61aを係合突起99に係合させるとともにシャック側放部材係合構84に保合片100を保合させ、第1及び第2の位置決めピン係合孔85、86をそれぞれ第1及び第2の位置決めピン係合孔85、86をそれぞれ第1及び第2の位置決めピン93、94に係合させて装着される。このようにアダプタ91に装着することにより、第2のディスクカートリッジ71は、第1のディスクカートリッジ51と同一の形態を有するものとなり、第1のディスクカートリッジ51と同様に取り扱うことが可能となる。

【0116】 すなわち、第2のディスクカートリッジ7 401をカートリッジ装着部92に装着したアダブタ91 1 に、シャッタ連結部材98が取り付けられた前面側に直交する一方の側面を挿入端として配録及び/又は再生装置に挿入される。アダブタ91が配録及び/又は再生装置に挿入されると、シャック開放部材係合構101に配録及び/又は再生装置値に設けたシャック開放部材が進入し、シャック連結部材98を図18中矢印C方向に移動させる。シャック連結部材98が図18中矢印C方向に移動させる。シャック連結部材98が図18中矢印C方向に移動させる。シェックを連結部材98に設けた係合片100が第2のディスクカートリッジ71のシャック 50

開放部材係合構84内を同方向に移動し、第2のディス クカートリッジ71内に設けたロック部材を押圧変位さ せてシャッタ部材78に散けたロック片との係合が解除 される。ロック片のロック部材への係合が解除された後 更にアダプタ91が記録及び/又は再生装置に挿入され ると、シャッタ部材78が係合片100に移動が規制さ れた状態でアダプタ91とともにカートリッジ74が移 動され、記録用開口部75とともに記録再生用開口部7 6及び中央開口部77が開放され、その後アダプタ91 は、第2のディスクカートリッジ71とともに記録及び /又は再生装置内のカートリッジ装着部に装着される。 このとき、アダプタ91は、第1及び第2の位置決めピ ン係合孔102、103が記録及び/又は再生装置側に 設けられた位置決めピンに係合することにより、カート リッジ装着部に正確な位置決めが図られて装着される。 【0117】なお、大きさを異にする第1及び第2のデ ィスクカートリッジ51、71を選択的に装着可能とな すため、記録及び/又は再生装置側にそれぞれのディス クカートリッジ51、71を装着可能となすカートリッ ジ装着部を設けるようにしてもよい。この場合、カート リッジ装着部には、第1及び第2のディスクカートリッ ジ51、71に設けた第1及び及び第2の位置決めピン 係合孔65、66及び85、86がそれぞれ係合する位 置決めピンが設けられる。そこで、大型の第1のディス クカートリッジ51に、小型の第2のディスクカートリ ッジ71に設けられる第1及び及び第2の位置決めピン 係合孔85.86に係合する位置決めピンを逃げる逃げ 孔を設けることにより、第1及び第2のディスクカート リッジ51、71を選択的に装着可能となす記録及び/ 又は再生装置への装着が可能となる。

28

【0118】上述した第1及び第2のディスクカートリッジ51,71は、情報信号の記録を可能とする記録再生型の光ディスク1,41を収納しているので、カートリッジ54,74の上面側に、情報信号を記録する場合に用いられる破気ペッドを臨ませるための記録用関口部 55、75を設けているが、再生専用の光ディスク111を収納するディスクカートリッジにあっては、上面側に配録用閉口部を設けることなく閉塞したままの状態でよく、カートリッジの下面側に光ピックアップ装置を臨ませる再生用同口部及びアーブル電質部を外方に臨ませる中失開口部を設けるのみでよい。したがって、このディスタカートリッジに用いられるシャック部材も、カーリッジの下面側に設けられた再生用関口部及び中央関口部を開閉するシャック部を個表とものでよい。

【0119】上述したように構成された第1の光ディスク1を収納した第1のディスクカートリッジ51や第2の光ディスク41を収納した第2のディスクカートリッジ71は、次に示すように構成された配録再生装置に装着されて情報信号の配録再生が行われる。

【0120】なお、第2のディスクカートリッジ71



は、アダプタ91に装着され、このアダプタ91ととも に装着される。再生専用型の光ディスク111を収納し たディスクカートリッジも第1及び第2のディスクカー トリッジ51,71と同様に装着され、この光ディスク 111に記録された情報信号の再生が行われる。

【0121】本発明に係る第1又は第2のディスクカー トリッジ51、71、再生専用型の光ディスク111を 収納したディスクカートリッジが用いられる記録再生装 置200は、図19に示すように、上述した第1のディ スクカートリッジ51又はアダプタ91に装着された第 2のディスクカートリッジ71、あるいは再生専用型の 光ディスク111を収納したディスクカートリッジが装 着され、光ディスクに対しオーディオ信号、ビデオ信号 等の情報信号を記録し、また、光ディスクに記録された 情報信号の再生を行うものであり、情報信号の記録時に 光磁気ディスクに対し外部磁界を印加する磁気ヘッド装 置を有するものである。

【0122】この記録再生装置200は、図19に示す ように、装骨本体を構成する管体内に配設される金属材 料により形成された平板な路矩形形状をなすペース20 20 1と、ディスクカートリッジを保持するカートリッジホ ルダ202とを備え、ベース201に対しカートリッジ ホルダ202が回動可能に支持されてなる。ベース20 1には、光ディスク1、41、111を回転駆動する回 転駆動機構11と光ピックアップ装置203とが組み込 まれ、ベース201上には、カートリッジホルダ202 に保持された図示しないディスクカートリッジが装着さ れるカートリッジ装着部205が構成されている。カー トリッジホルダ202には、光ピックアップ装置204 と同期して光ディスク1の径方向に移動する磁気ヘッド 30 装置206が配設されている。

【0123】なお、回転駆動機構11は、前述した図4 に示すように構成されてなるものである。

【0124】光ピックアップ装置204は、図19に示 すように、光ビームを出射する半導体レーザと、半導体 レーザから出射された光ピームを光ディスク1に収束し て照射する対物レンズ131と、光ディスク1から反射 される戻りの光ビームを検出して情報信号や制御信号を 検出する光輸出器等を主たる構成要素として構成されて いる。この光ピックアップ装置204は、ペース201 の下面側に互いに平行に取り付けられた一対のガイド軸 207に両側を支持され、ディスクテーブル14上に装 着された光ディスク1の径方向に移動可能に支持され る。このとき、対物レンズ131は、ベース201に形 成された開口部208を介してベース201の上面側に 臨み、ディスクテーブル14上の光ディスク1に対向す る。そして、光ピックアップ装置204は、ベース20 1の下面側に取り付けられた図示しない送りモータによ って回転される図示しない送りねじによって、ガイド軸

スク1の径方向に送り操作される。すなわち、光ピック アップ装置204は、情報信号の記録又は再生をする 際、光ディスク1の最内周側から外周側に向かって送り 操作される。

【0125】以上のように光ディスク1の径方向に送り 操作される光学ピックアップ装置204には、図19に 示すように、この光ピックアップ装置204と同期して ディスクテーブル14上の光ディスク1の径方向に送り 操作される光ピックアップ装置204とともに情報信号 の配録手段を構成する磁気ヘッド装置206が連結され ている。この磁気ヘッド装置206は、光ディスク1に 記録すべき情報信号に応じて変調された外部磁界を印可 する磁気ヘッド210と、この磁気ヘッド210を先端 側に支持した弾性変位可能な板バネを備えた磁気ヘッド 支持板211とを備える。磁気ヘッド装置206は、磁 気ヘッド210がディスクテーブル14上の光ディスク 1を挟んで光ピックアップ装置204と相対向する位置 に位置するように、連結部材213を介して光ピックア ップ装置204に連結されている。

【0126】連結部材213は、図19示すように、連 結片214と、連結片215の一端部側を連結片215 に対し直交する方向に折り曲げて形成した光ピックアッ ブ装置204への取付片216とからなり、全体として 略L字状に形成されている。この連結部材213は、連 結片215の先端側がベース201の上に突出するよう にして、取付片216を固定ネジ等を用いて光学プロッ ク部に固定して光ピックアップ装置204に取り付けら れる。連結片215の他端側には、図示しない支軸を介 して磁気ヘッド支持板211の基端部が同動自在に支持 されている。磁気ヘッド支持板211は、この支軸を中 心にして、先端部に支持した磁気ヘッド210がディス クテープル14上の光ディスク1に対し近接離間する方 向に回動する。

【0127】このように連結部材213を介して光ピッ クアップ装置204に連結された磁気ヘッド装置206 は、光ピックアップ装置204が送りモータにより光デ ィスク1の径方向に送り操作されるとき、この光ピック アップ装置204と一体に光ディスク1の径方向に送り 操作される。

【0128】そして、ベース201には、図19に示す ように、ベース201と磁気ヘッド装置206との間に 位置して、ディスクカートリッジが挿入保持されるカー トリッジホルダ202が同動自在に取り付けられてい る。このカートリッジホルダ202は、ディスクカート リッジを保持できるように両側にカートリッジ保持部2 21, 222とを有する。このカートリッジホルダ20 2は、前面側に形成されるディスクカートリッジの挿脱 を行うための挿脱口223を介してディスクカートリッ ジが挿入されると、各カートリッジ保持部221,22 207にガイドされてディスクテーブル14上の光ディ 50 2でディスクカートリッジの両側面部を支持すること

で、このディスクカートリッジを保持する。

【0129】以上のような光ディスクを回転駆動する回 伝駆動機構11を備えた記録再生装置200は、例えば 第1の光ディスク1を収納した第1のディスクカートリ ッジ51が挿入されると次のように動作する。まず、第 1の光ディスク1に対し情報信号の記録を行い又は第1 の光ディスク1に記録された情報信号の再生を行うに は、カートリッジホルダ202を回動操作してカートリ ッジ装着部205から離間した上昇位置に置く。このと き、カートリッジホルダ202の挿脱口223が装置本 10 体の外方に臨まされた状態に置かれる。そして、カート リッジホルダ202にディスクカートリッジを保持させ たところで、カートリッジホルダ202をカートリッジ 装着部205側に回動し、ディスクカートリッジ51を カートリッジ装着部205に位置決め装着する。

【0130】このとき、第1のディスクカートリッジ5 1に収納された第1の光ディスク1が、回転駆動機構1 1のディスクテーブル14上に装着され、ディスクテー ブル14と一体に回転するようにクランプされる。ここ で、カートリッジ装着部205に装着されたディスクカ 20 ートリッジが第1の光ディスク1を収納したものである ことが検出され、例えば記録釦が操作され記録操作モー ドが選択されると、スピンドルモータ12が正転方向に 駆動し、光ディスク1は、ディスクテーブル14と一体 的に回転される。そして、光ディスク1は、例えば記録 釦が操作され記録モードが選択されると、光ピックアッ ブ装置204が駆動され、光源から出射される光ビーム が光ディスク1の信号記録層21を内外周に亘って走査 するとともに、磁気ヘッド210から記録すべき情報信 号に応じて変闘された外部磁界を光ディスク1に印可す ることによって所望の情報配録が行われる。

【0131】また、再生釦が操作され再生モードが選択 されると、光ディスク1は、光ピックアップ装置204 の半導体レーザから出射された光ピームが光ディスク1 の信号記録層21に照射され、光ディスク1の信号記録 層21から反射される光ピームを光ピックアップ装置2 04の光検出器によって検出することによって、情報信 号の読み出しが行われる。情報信号の再生には、外部磁 界、すなわち磁気ヘッド装置206を必要としない。

【0132】ところで、上述した記録再生装置200に 40 用いられる光ピックアップ装置204は、前述したよう な高密度記録を可能とする光ピームを出射するものであ り、波長 λ が 3 8 0 ~ 4 2 0 n m の光 ピーム、若しくは 波長 えが 630~670 nmの光ピームを出射する半導 体レーザを光源として用いている。また、対物レンズ1 31も、高解像度を実現するように、開口数NAを0. 5~0、7とするものが用いられる。また、磁気ヘッド 210も前述したような高密度記録を可能とする高周波 に対応するものが用いられる。

【0133】上述した第1の光ディスク1を収納した第 50 を装着した状態を示す平面図である。

1のディスクカートリッジ51以外の第2の光ディスク 41を収納した第2のディスクカートリッジ71や、再 生専用型の光ディスク111を収納したディスクカート リッジが装着された場合にも、上述したと同様の操作を 持って情報信号の記録又は再生が行われる。

32

[0134]

【発明の効果】上述したように、本発明に係る光記録媒 体及びこの光記録媒体を収納したディスクカートリッジ は、光記録媒体の小型化を図りながら、高密度記録を可 能としてなるので、小型化しながら十分なオーディオ情 報やビデオ情報等の情報を長時間にわたって記録又は再 生することを可能となす記録及び/又は再生装置を提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1の光ディスクを示す斜視図で

【図2】上記光ディスクをテーブル載置部側からみた斜 視図である。

【図3】上記光ディスクの断面図である。

【図4】本発明に係る光ディスクを記録及び/又は再生 装置の回転駆動機構に装着した状態を示す断面図であ る.

【図5】本発明に係る光ディスクに設けられる信号記録 層を示す断面図である。

【図6】本発明に係る光ディスクに記録された情報信号 を再生する状態を模式的に示す図である。

【図7】本発明に係る第2の光ディスクを示す断面図で ある。

【図8】本発明に係る再生専用型の第3の光ディスクの 30 一部を拡大して示す断面図である。

【図9】再生専用型の光ディスクを構成するシート体の 製造機成を示す図である。

【図10】再生専用型の光ディスクを構成する基板とシ ート体を接合する状態を示す断面図である。

【図11】本発明に係る再生専用型の光ディスクの他の 例を示す断面図である。

【図12】本発明に係る第1の光ディスクを収納した第 1のディスクカートリッジを示す斜視図である。

【図13】上記第1のディスクカートリッジを下面側か らみた斜視図である。

【図14】本発明に係る第2の光ディスクを収納した第 2のディスクカートリッジを示す斜視図である。

【図15】上記第2のディスクカートリッジを下面側か らみた斜視図である。

【図16】第2のディスクカートリッジを第1のディス クカートリッジと共通の大きさにするアダプタを示す平 面図である。

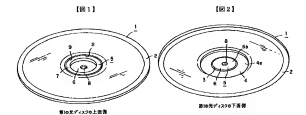
【図17】上記アダプタの断面図である。

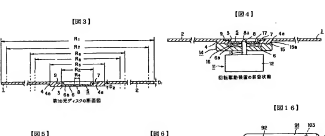
【図18】上記アダプタに第2のディスクカートリッジ

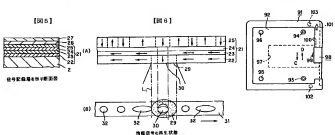
【図19】本発明に係る光ディスクが用いられる記録再 生装置の一例を示す斜視図である。

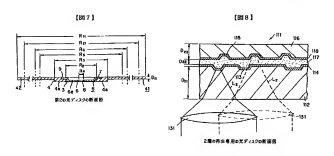
【符号の説明】

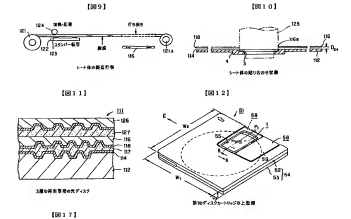
*用閉口部、57 中央閉口部、58 シャッタ部材、 71 第2のディスクカートリッジ、75 配縁用 閉口部、76 配縁再生用閉口部、77 中央閉口部、78 シャッタ部材 91 アグブク、111 再生専用型の第3の光ディスク、112 基板、 116 シート体、117 光透過層。



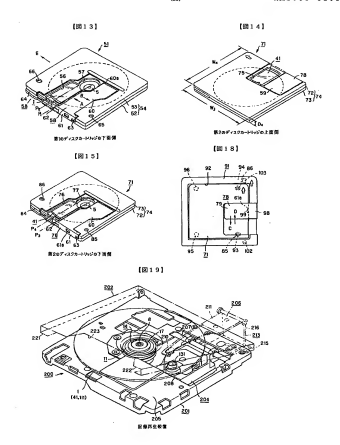








第2のディスクカートリッジのアダプタへの装着する状態





Fターム(参考) 5D029 PA06 PA07 WA20 WB11 WC01 5D121 AA02 AA11 DD05 FF15

フロントページの続き